

RISK HOLF 00192 18 24 (17 6.4)

1098 Juni 1957

BIELIOTHECA CARCINCLOCICA L.B. Holthuis



ATLAS

DES

CRUSTACÉS,

COMPOSÉ DE 18 PLANCHES,

REPRÉSENTANT

LA PLUPART DES CRUSTACÉS DÉCRITS

DANS LE

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE,

PARIS,

RORET, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE,



TABLE MÉTHODIQUE

DES PLANCHES

DE L'ATLAS DES CRUSTACÉS

DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TONE 1, PAGE 331).

Nota. Le numéro de la page est celui du Manuel d'Histoire naturelle.°

Caractères des crustacés et organes de la mastication, pl. 1, p. 331.

Ire Division. Les Décapodes.

Ire Famille. Les Brachyures.

Crabe chauve-souris, pl. 2, fig. 1, p. 334.

— miliaire, pl. 2, fig. 2, p. 334.

gonagre, pl. 2, fig. 3, p. 334. menade, pl. 3, fig. 1, p. 334.

- parvule, pl. 3, fig. 2, p. 334. Calappe en voûte, pl. 3, fig. 3, p. 334.

Matute vainqueur, pl. 4, fig. 3, p. 333. Ocypode blane, pl. 4, fig. 1, p. 334.

Dorippe noduleux, pl. 4, fig. 2, p. 334. Grapse peint, pl. 5, fig. 1, p. 334.

Portune pubère, pl. 5, fig. 2, p. 334.

— pélagique, pl. 5, fig. 3, p. 334.

Pinnothère pinnophyle, pl. 6, fig. 3, p. 335.

Leucosie noix, pl. 6, fig. 4, p. 336. Dromie de Rumphius, pl. 6, fig. 1, p. 338.

Maïa longue-main, pl. 7, fig. 1, p. 337.

- seticorne, pl. 7, fig. 2, p. 336 et 337. (Voyez inachus, lithode, etc.)

Maia squinado, pl. 7, fig. 3, p. 337. — longicorne, pl. 8, fig. 1, p. 337. — hérisson, pl. 8, fig. 2, p. 337. Ranine dentée, pl. 9, fig. 2, p. 338.

2º Famille. Les Macroures.

Albunée dontée, pl. 9, fig. 1, p. 339.

Hippe sans mains, pl. 10, fig. 1, p. 339.

Porcellane galathine, pl. 6, fig. 2, p. 340.

Pagure strié, pl. 11, fig. 3, p. 339.

— à bandes, pl. 12, fig. 1, p. 339.

Galathée striée, pl. 12, fig. 2, p. 340.

Scyllare oriental, pl. 10, fig. 2, p. 340.

Palinure langousle, pl. 13, fig. 1, p. 341.

Écrevisse de Barton, pl. 11, fig. 1, p. 341.

— commune, pl. 11, fig. 2, p. 341.

Crangon monopode, pl. 13, fig. 2, p. 342.

Palémon pélagique, pl. 14, fig. 3, p. 342.

Palémon pélagique, pl. 14, fig. 2, p. 343.

Crevette des ruisscaux, pl. 14, fig. 4, p. 342.

Famille des Squilles.

Squille mante, pl. 12, fig. 3, p. 344. II Division. Les Isorobes.

Thalitre terrestre, pl. 15, fig. 1, p. 345. Chevrolle linéaire, pl. 15, fig. 5, p. 346. Cyame des cétacés, pl. 16, fig. 2, p. 346. Idotée métallique, pl. 15, fig. 6, p. 348. Aselle d'eau douce, pl. 15, fig. 7, p. 348. Cymothoé ictiole, pl. 16, fig. 1, p. 348. Sphérome cendré, pl. 15, fig. 8, p. 348. Ligie océanique, pl. 15, fig. 9, p. 348.

Les Branchiopodes.

Branchiopode stagnal, pl. 14, fig. 1, p. 349. Limule polyphême, pl. 16, fig. 6, p. 350. Calige court, pl. 16, fig. 3, p. 350. Binocle de Geoffroy, pl. 16, fig. 4, p. 350. Apus prolongé, pl. 16, fig. 7, p. 351. Les Lophyrobes.

Cythérée bossue, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 352. Cypris ornée, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 352. Lyncée sphérique, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352. Daphnie plumeuse, pl. 18, fig. 1 et 2, p. 352. Cyclope rougeâtre, pl. 18, fig. 3, p. 352. — quadricorne, pl. 18, fig. 4, p. 352. Polyphême oculé, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352. Zoë pélagique, pl. 15, fig. 3 et 4, p. 353.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES PLANCHES

DE L'ATLAS DES CRUSTACÉS

DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME 1, PAGE 331).

Α.

Albunéc dentéc, pl. 9, fig. 1, p. 339. Apus prolongé, pl. 16, fig. 7, p. 351. Aselle d'cau douce, pl. 15, fig. 7, p. 348.

В.

Binocle de Geoffroy, pl. 16, fig. 4, p. 350. Branchiopode stagnal, pl. 14, fig. 1, p. 349.

C.

Calappe en voûte, pl. 3, fig. 3, p. 334. Calige court, pl. 16, fig. 3, p. 350. Chevrolle lineaire, pl. 15, fig. 5, p. 346. Crabe chauve-souris, pl. 2, fig. 1, p. 334. - miliaire, pl. 2, fig. 2, p. 334. gonagre, pl. 2, fig. 3, p. 334. - menade, pl. 3, fig. 1, p. 334. - parvule, pl. 3, fig. 2, p. 334. Crangon monopode, pl. 13, fig. 2, p. 342. Crevette des ruisseaux, pl. 14, fig. 4, p. 342. Cyame des cétacés, pl. 16, fig. 2, p. 346. Cyclope rougeatre, pl. 18, fig. 3, p. 352. - quadricorne, pl. 18, fig. 4, p. 352. Cymothoé ictiole, pl. 16, fig. 1, p. 348. Cypris ornée, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 352. Cythérée bossue, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 352.

D.

Daphnie plumeuse, pl. 18, fig. 1 et 2, p. 352. Dorippe noduleux, pl. 4, fig. 2, p. 334. Dromie de Rumphius, pl. 6, fig. 1, p. 338.

E.

Ecrevisse de Barton, pl. 11, fig. 1, p. 341.

— commune, pl. 11, fig. 2, p. 341.

G.

Galathée striée, pl. 12, fig. 2, p. 340. Grapse peint, pl. 5, fig. 1, p. 334.

H.

Hippe sans mains, pl. 10, fig. 1, p. 339.

I.

Idotée métallique, pl. 15, fig. 6, p. 348.

L.

Leucosic noix, pl. 6, fig. 4, p. 336. Ligie océanique, pl. 15, fig. 9, p. 348. Limulc polyphême, pl. 16, fig. 6, p. 350. Lyncée sphérique, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352.

M.

Maïa longuc-main, pl. 7, fig. 1, p. 337.
— séticorne, pl. 7, fig. 2, p. 336 et 337.
— squinado, pl. 7, fig. 3, p. 337.
— longicorne, pl. 8, fig. 1, p. 337.
— hérisson, pl. 8, fig. 2, p. 337.
Matute vainqueur, pl. 4, fig. 3, p. 333.

0.

Ocypode blane, pl. 4, fig. 1, p. 334. Organes de la mastication, pl. 1, p. 331.

P.

Pagure à bandes, pl. 12, fig. 1, p. 339.

— strié, pl. 11, fig. 3, p. 339.

Palémon pélagique, pl. 14, fig. 2, p. 343.
Palinure langouste, pl. 13, fig. 1, p. 341.
Penée ponetuée, pl. 14, fig. 3, p. 342.
Pinnothère pinnophyle, pl. 6, fig. 3, p. 335.
Polyphème oculé, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352.
Porcellane galathine, pl. 6, fig. 2, p. 346.
Portune pubère, pl. 5, fig. 2, p. 334.
— pélagique, pl. 5, fig. 3, p. 334.

R.

Ranine dentée, pl. 9, fig. 2, p. 338.

S.

Scyllare oriental, pl. 10, fig. 2, p. 340. Sphérome cendré, pl. 15, fig. 8, p. 348. Squille mante, pl. 12, fig. 3, p. 344.

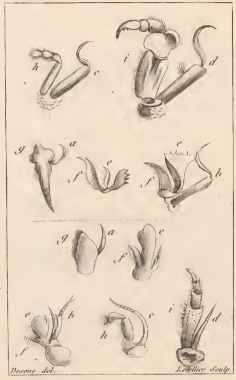
T.

Thalitre terrestre, pl. 15, fig. 1, p. 345.

Zi.

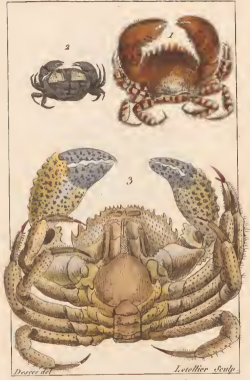
Zoë pélagique, pl. 15, fig. 3 et 4, p. 353.

FIN DE LA TABLE DES PLANCHES.



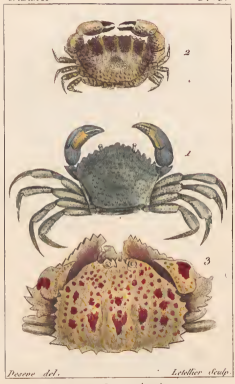
15





- 1. Le Crabe chauve-souris.
- 2. Le Crabe miliaire .
- 5. Le Crabe gonagre .





1. Le Crabe ménade.

2. Le Crabe parvule. 3. Le Calappe en voute.

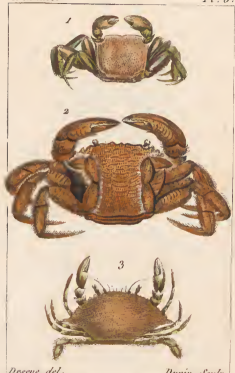


Crustacés Pl. 4.



L'Ocypode blanc.
 Le Dorippe noduleux.
 Le Matute vainqueur.





Deseve del.

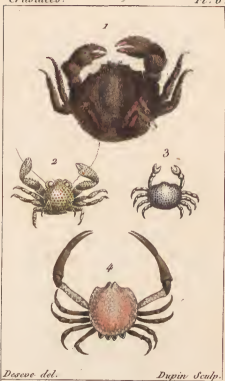
Dupin Soulp.

1. Le Grapse cendré.

2. Le Portune pubere.

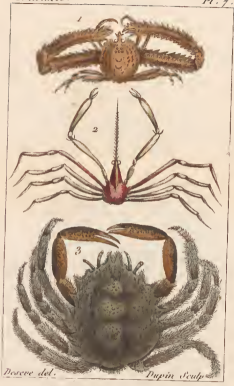
3. Le Portune pélagique.





1. La Dromie de Rumphins.
2. La Porcellane galathine
3. La Pinothere pinnophyle
4. La Leucosie noix.





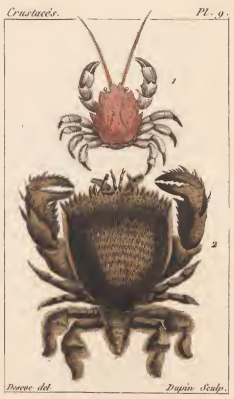
- Parthenope longuemain.
- 2 Stenorhynque seticorne.
- 5. Le Maia squinado.





1. Le Stenorhynque faucheur 2. Le Maia hérisson.





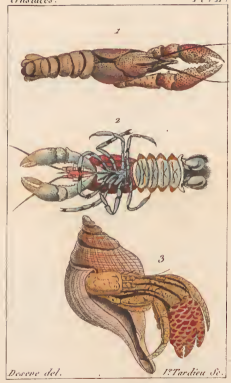
1. La Coryste dentée. 2. La Ranine dentée.





1. L'Hippe saus mains . 2. Le Scyllare oriental .



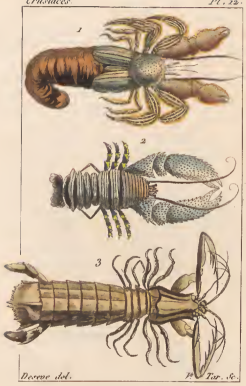


- 1. L'Ecrevisse de Barton .
- 2.L'Ecrevisse commune. 5.Le Pagure strie





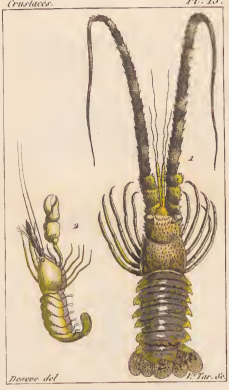
Pl. 22.



- 1. Le Pagure à bandes.
- 2. La Galathée striée .
- 3. La Squille mante.

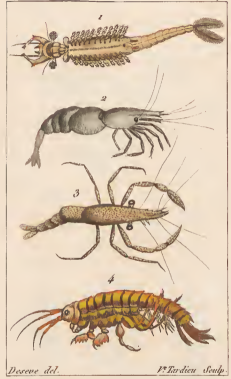


Pl. 13. Crustacés.



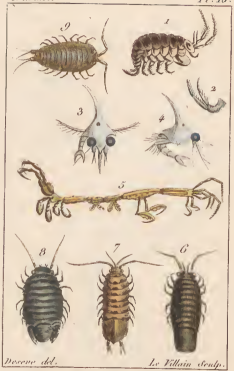
1. Le Palinure langouste. 2. Le Crangon monopode.





- 1 Le Branchipe stagnal. 2 Le Palémon pétagique . 5 Le Penée ponetné
- 4. La Crevette des ruisseaux.



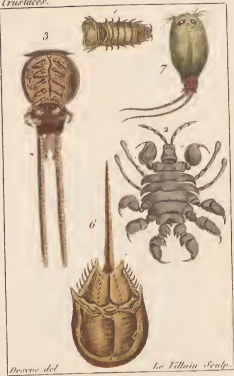


1. 2. Talitre terrestre . 7. l'Aselle d'eau douce 5.4. Zoé pélagique . 8. Le Sphérome condré 5. .. La Chevrolle linéaire, g. Ligie oceanique . 6 ... L'Idotée métallique .



Crustaces.

Pl. 16.

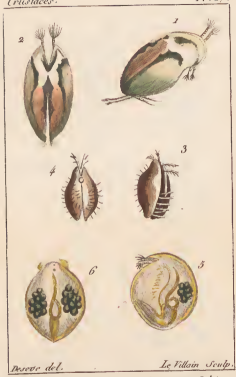


1. La Cymothoé ichthvole.

6 Le Lunule polyphôme.
7... L'Apus prolongé. 2. Le Cyame des Cétaces .

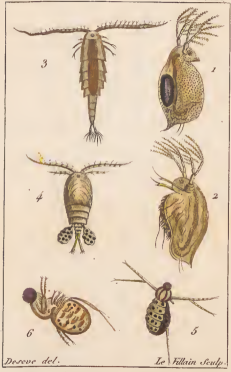
3. Calige court .





1.2. Cypris ornée. 5.6. Lyncée sphérique. 5.4. Cytherée bossue.





1.2 Daplinie plumeuse . 4 . . . Cyclope quadricorne . 5 . . Cyclope rongeaue . 5 . 6 Céphalocle oculé .









